

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Resamination

 10/623,210
 LEAHY ET AL.

 Examiner
 Art Unit

2616

					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	ON						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	ss	Т	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
370			Т	392	370	400									
11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION											
Н	0	4	L	12/28											
				1											
				1											
				1											
				1											
		(As	sista	int Examiner) (Dat	∍)		/Andre	w Lee/	Total Claims Allowed: 1						
	(Le	gal I	nstru	uments Examiner)	(Date)	Primar	y Examin 4/23		O.G. O.G Print Claim(s) Print F						

Andrew Lee

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									(Prir	nary Exa	aminer)		(Date)	1						لـــــ
The color of the	Claims renumbered in the same ord						er as presented by applicant			ПСРА			Тптр		□R147					
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 183 3 33 63 93 123 153 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 184 </td <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td></td> <td>$\overline{}$</td>	_							_						-		_	$\overline{}$			$\overline{}$
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 66 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 99 129 159 189 9 39 69 99 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 190 11 41 71 101 131 161 191 191 12 42 72 102 132 162 192 192 13 43 73 103 133 163 193 <t< td=""><td>Ē</td><td>0</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>	Ē	0			_						0					_	-			
3																				
4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 66 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 185 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 144 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 166 196 17 47 77 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Į</td><td></td><td></td><td>Į</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									Į			Į								
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 155 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 189 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108									Į			Į								
6 36 86 96 128 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 39 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 190 11 41 71 101 131 161 191 191 122 162 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 199 129 190 190 190 190 191 191 191 191 191 191 191 191 191 193 193 183 183 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193																				
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 129 159 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 191 12 42 72 102 132 162 192 192 13 43 73 103 133 163 193 116 192																				
8 38 68 98 128 158 188 9 39 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80																				
9 39 69 99 129 159 189 189 199 129 159 189 199 111 411 111 411 171 201 22 52 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 1203 183 173 1203 183 173 1203 1203 1203 1203 1203 1203 1203 120	<u> </u>															_				
10	_															_				
11	<u> </u>															_			├	
12	\vdash															_			<u> </u>	
13	_																			
14	_															_			_	
15	<u> </u>						_			-		1				<u> </u>			├─-	
16	\vdash			_			_			_		1	_			_			_	
17	\vdash									_		1				_			_	
18	\vdash						_		1			1				-			_	
19				-								1				-				
20	-					1			1	_		1				-				
21	-					1			ł			1				_			-	
22 52 82 112 142 172 202 23 53 63 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 179 209									l			l							_	
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 224 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												l				-				
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												ĺ								
25 55 86 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 67 117 147 117 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			i			1			ĺ			ĺ								
27 57 87 117 147 177 207			i			İ			ĺ			ĺ								
27 57 87 117 147 177 207						1			ĺ			ĺ								
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			i			1		87	ĺ			ĺ								
			i			1			ĺ			ĺ								
30 60 90 120 150 180 210		29			59	1		89	ĺ		119	ĺ		149			179			209
		30			60			90			120	ĺ		150			180			210